



Día de la Salud y Seguridad en el Trabajo:

Liceos técnicos de la región refuerzan cultura preventiva con tecnología inmersiva

Más de 120 estudiantes participaron en estaciones de realidad virtual y charlas técnicas en El Teniente, en una jornada que vincula la formación escolar con los estándares de seguridad de la minería de clase mundial.

Con lentes de realidad virtual y controladores en las manos, más de 120 estudiantes tuvieron la oportunidad de replicar maniobras propias de la operación minera, mientras el sistema proyectaba en tiempo real sus decisiones y posibles riesgos. La experiencia formó parte de la jornada conmemorativa del "Día de la Salud y Seguridad en el Trabajo", realizada en el Centro de Entrenamiento de Seguridad y Salud Ocupacional (CESSO) de Codelco División El Teniente.

La jornada, enmarcada en el programa 'Experiencia Operativa Escolar', reunió a alumnos del Instituto Tecnológico Minero Bernardo O'Higgins, y los liceos Ernesto Pinto Lagarrigue, Pedro Aguirre Cerda y Polivalente de Machalí. Durante el taller, los estudiantes profundizaron

en la gestión de Riesgos Críticos y el uso de herramientas como la Tarjeta Verde.

Pablo Alvarado, gerente de Seguridad y Salud Ocupacional, señaló que "para nosotros esta instancia es muy importante, porque permite acercar la minería a los jóvenes y proyectarlos como parte del futuro de la región. El valor 'Nos cuidamos' es un imperativo en esta División, y ver que los jóvenes también lo entienden así, demuestra que los mensajes que hemos transmitido han ido dejando huellas en los liceos de la región".

Carolina Ovies, directora de Salud Ocupacional (i) de la División, sostuvo que "les mostramos la operatividad de los tests de alcohol y drogas, así como los efectos negativos que el consumo de estas

sustancias tiene tanto en las personas como en la continuidad operacional. Concientizamos a los alumnos sobre el riesgo que conlleva el consumo problemático de alcohol y drogas, considerando que ellos son los futuros profesionales de Chile y, tal vez, de esta División".

Carlos Hernández, director de Riesgos Críticos de El Teniente, agregó que "es valioso tener la oportunidad de transmitir a las nuevas generaciones, que pronto se insertarán en el mundo laboral, los conceptos principales de seguridad. Esto es parte del cambio y la transformación cultural que necesitamos impulsar. Sabemos que existen desafíos, y mientras antes formemos a los jóvenes en estos temas, mayores serán los beneficios para fortalecer nuestros estándares de seguridad".



"Fue una experiencia muy buena, aprendimos bastante y participamos mucho como grupo. Esto refuerza lo que vemos en clases y nos ayuda a formarnos mejor como futuros profesionales de la minería".

THOMAS MIRANDA,
 estudiante de 4° medio de la especialidad de Minería del Liceo Industrial Presidente Pedro Aguirre Cerda.

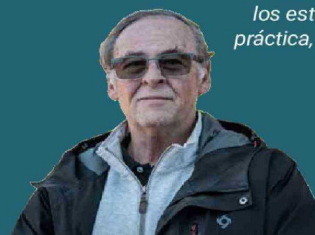
"Me gustaron las charlas, porque se abordaron distintos riesgos y sus medidas de prevención. Esto refuerza lo que vemos en el colegio y es importante para evitar accidentes en el futuro. Me llamó la atención que se hablara de los riesgos asociados a químicos, ya que es un tema que no siempre se considera".

CHRISTOPHER FUENTES,
 estudiante de 4° medio de la especialidad Técnico en Explotación Minera del Liceo de Machalí.



"Para nosotros es fundamental, porque trabajamos en el colegio todos los cursos de minería con estándares de la industria. Nos interesa que los estudiantes, cuando realicen su práctica, no se enfrenten a un mundo de seguridad desconocido".

MARCO HERNÁNDEZ,
 jefe del Departamento de Minería del Instituto Tecnológico Minero Bernardo O'Higgins.



"Es importante que los estudiantes conozcan estos contenidos en un contexto formativo, ya que la seguridad es un eje central en la especialidad de minería. Que aprendan sobre conceptos como riesgo, peligro y autocuidado aporta significativamente a su formación".

CRISTIAN LETELIER,
 director del Liceo Ernesto Pinto Lagarrigue de Rancagua.

